



Область применения:

Заполнение зазоров от 0,30 до 0,50 мм между склеиваемыми поверхностями из алюминиевых сплавов, углеродистой стали, полимерных композиционных материалов (стекло- и углепластиков).

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Изготовитель(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Клей представляет собой многокомпонентную композицию на основе эпоксидной смолы.

Клей может быть использован как конструкционный для склеивания алюминиевых сплавов, углеродистой стали, полимерных композиционных материалов (стекло- и углепластиков). Клей работоспособен в интервале температур от минус 60 °С до плюс 125 °С длительно (1000 ч). При температуре 150 °С — кратковременно, с учетом допустимых эксплуатационных нагревов.

Технические характеристики

Внешний вид: Однородная пастообразная масса от светло-коричневого до бело-серого цвета Жизнеспособность клея при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, мин, не менее 40 Предел прочности при сдвиге клеевых соединений из сплава Д16АТ Ан..Окс.Хром., МПа (кгс/см²), не менее при температуре 20 °С 17,5 (178,5) при температуре 125 °С 9,5 (96,9) при температуре 150°С 3,5 (35,7) Предел прочности при сдвиге клеевых соединений (с зазором от 0,3 до 0,5 мм) из

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



сплава Д16АТ Ан. Окс. Хром., при температуре 20 °С, МПа (кгс/см²), не менее 14,0 (142,8)

[Техническая консультация](#)

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-14-1204-2011	Клей ВК-67М

По вопросам приобретения Клей ВК-67М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов